INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

		PCT	r/JP2004/015010			
A. CLASSIFIC	CATION OF SUBJECT MATTER H01S5/022					
2110101	1110.01 1101007022					
According to Inte	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS SE	B. FIELDS SEARCHED					
Minimum docum	nentation searched (classification system followed by cla	ssification symbols)				
Int.Cl ⁷ H01S5/022						
	earched other than minimum documentation to the exter					
Jitsuyo Shinan Koho 1922—1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994—2004 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971—2004 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996—2004						
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of d	ata base and, where practicable,	search terms used)			
		•	•			
G						
	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT		<u> </u>			
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passage				
X Y	JP 10-154848 A (Sony Corp.), 09 June, 1998 (09.06.98),		1-4 5-10			
	Full text; Figs. 5 to 6					
	(Family: none)					
X Y	JP 2001-53372 A (Mitsumi Ele 23 February, 2001 (23.02.01),	ctric Co., Ltd.),	1-3,5,6 4,7-10			
	Full text; Figs. 1 to 4		4,7 10			
	(Family: none)					
Y	JP 11-307871 A (NEC Corp.),		1-4,6-10			
	05 November, 1999 (05.11.99), Full text; all drawings					
	(Family: none)					
× Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
	cories of cited documents: efining the general state of the art which is not considered		the international filing date or priority			
to be of particular relevance the principle or theory un						
filing date			be considered to involve an inventive			
24 144			ance; the claimed invention cannot be aventive step when the document is			
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means			other such documents, such combination			
"e" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "e" document member of the same patent family						
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report						
17 December, 2004 (17.12.04) 11 January, 2005 (11.01.05)						
Name and mailin	g address of the ISA/	Authorized officer				
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer				
Facsimile No.		Telephone No.				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/015010

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim N		
Y	JP 2002-43679 A (Sanyo Electric Co., Ltd., Tottori Sanyo Electric Co., Ltd.), 08 February, 2002 (08.02.02), Full text; all drawings & WO 02/007275 A1 & EP 1313184 A1	1-10	
A	JP 2000-164966 A (Sanyo Electric Co., Ltd., Tottori Sanyo Electric Co., Ltd.), 16 June, 2000 (16.06.00), Full text; all drawings (Family: none)	1-10	

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int. Cl' H01S5/022 B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl 7 H01S5/022 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年 1996-2004年 日本国実用新案登録公報 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) C. 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 X JP 10-154848 A (ソニー株式会社) 1998. 0 1-46.09、全文、図5-6 (ファミリーなし) Y 5-10 JP 2001-53372 A (ミツミ電機株式会社) 200 Χ 1-3, 5, 61.02.23、全文、図1-4(ファミリーなし) Y 4,7-10Y JP 11-307871 A (日本電気株式会社) 1999. 1 | 1-4,6-10 1.05,全文,全図(ファミリーなし) × C欄の続きにも文献が列挙されている。 パテントファミリーに関する別紙を参照。 * 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 11.1.2005 17. 12. 2004 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 2 K 8826 日本国特許庁 (ISA/JP) 土屋 知久 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3253

C(続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する・請求の範囲の番号	
Y	JP 2002-43679 A (三洋電機株式会社、鳥取三洋電機株式会社) 2002.02.08,全文,全図 & WO 02 / 007275 A1 & EP 1313184 A1	1-10	
A	JP 2000-164966 A (三洋電機株式会社、鳥取三洋電機株式会社) 2000.06.16,全文,全図(ファミリーなし)	1-10	
·			

PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 PCT-04Z-178	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP2004/015010	国際出願日 (日.月.年) 12.10.2004	優先日 (日.月.年) 15.10.2003					
出願人 (氏名又は名称) 三洋電機株式会社							
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。							
この国際調査報告は、全部で 3	_ ページである。						
この調査報告に引用された先行打	を術文献の写しも添付されている。						
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。							
b. □ この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第Ⅰ欄参照)。							
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。							
3. 🗌 発明の単一性が欠如してい	る(第Ⅲ欄参照)。						
4. 発明の名称は × 出願	人が提出したものを承認する。						
□ 次に	示すように国際調査機関が作成した。	,					
5. 要約は ※ 出願	人が提出したものを承認する。	*					
■ 第IV欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ の国際調査機関に意見を提出することができる。							
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第二十 - 図しせる 「図」出版上が示したしかりでする							
第 <u>1</u> 図とする。 区 出願人が示したとおりである。							
出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。							
■ 本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。							
b 要約とともに公表される図はない。							

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (2004年1月)

THIS PAGE BLANK (USPTO)

電話番号 03-3581-1101 内線 3253

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' H01S5/022 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl⁷ H01S5/022 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 10-154848 A (ソニー株式会社) 1998. 0 X 1-46.09、全文、図5-6 (ファミリーなし) Y 5-10X IP 2001-53372 A (ミツミ電機株式会社) 200 1-3, 5, 61.02.23、全文、図1-4(ファミリーなし) Y 4,7-10. Y JP 11-307871 A (日本電気株式会社) 1999. 1 1-4.6-101. 05, 全文, 全図 (ファミリーなし) 区欄の続きにも文献が列挙されている。 パテントファミリーに関する別紙を参照。 * 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 11. 1. 2005 17. 12. 2004 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官 (権限のある職員) 2 K 8826 日本国特許庁(ISA/JP) 土屋 知久 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

THIS PAGE BLANK (USPTO)

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
- Y	JP 2002-43679 A (三洋電機株式会社、鳥取三洋電機株式会社) 2002. 02. 08, 全文, 全図 & WO 02 /007275 A1 & EP 1313184 A1	1-10
A	JP 2000-164966 A (三洋電機株式会社、鳥取三洋電機株式会社) 2000.06.16,全文,全図 (ファミリーなし)	1-10
		·

THIS PAGE BLANK (USPTO)